# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭55—116340

60Int. Cl.3 A 61 B 6/00 // H 04 N. 5/93 識別記号

庁内整理番号 7437-4C 7334-5C

**43公開** 昭和55年(1980)9月6日

発明の数 審查請求 未請求

(全14 頁)

# の放射線画像の階調処理方法および装置

20特

願 昭54-23092

22出

願 昭54(1979)2月28日

⑫発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

70発 明 者 石田正光

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

勿発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

願 人 富士写真フィルム株式会社 ①出

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

# 1. 発明の名称

放射線画像の階調処理方法および装置

### 2. 特許請求の範囲

1) 放射線画像情報を記録した蓄積型盤光体 材料を走査してこの螢光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光量を その発光量に対応したレベルの電気信号に 変換した後、この電気信号を使用して記録 材料に前記画像情報に応じた可視像を再生 記録する放射線画像の再生記録方法におい

前記電気信号の最小レペル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録され る再生像において前記記録材料のカプリ濃 度からカプリ濃度より光学濃度で0.3高い 機度までの範囲の濃度で再生記録されるよ **りに、また前記電気信号の後大レベル値に** 対応する画像情報が前記再生像において光 学 濃度で 1.5~2.8の 範囲の 濃度で再生記 録されるように、前記電気信号の坡大、最 小レベル値における信号処理を行ない、

前記最大、最小レベル値の間の頭域にお いては、縦軸に記録材料上の再生像の光学 護度をとり横軸に電気信号のレベルをとつ たときの温度曲線の勾配が常に正であるよ **りに、前記電気信号の最大、扱小レベル値** 間の信号処理を行なう

ととを特徴とする放射線画像の構調処理 方法。

- 2) 前記最大,最小レベル値の間の領域にお いて、所定の信号レベルを中心として再生 像の濃度を全体として下げることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の放射線画 像の層調処理方法。
- 3) 前記所定の信号レベルにおける再生像の 機度の下げ幅を光学機度で0~0.5とした ことを特徴とする特許請求の範囲第2項記 載の放射線画像の階鶚処理方法。
- 4) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.45 の 処 囲 に ある

ことを特徴とする特許請求の範囲第3項記

歳の放射線画像の階調処理方法。

5) 前記所定の信号レベルが、前記最大,場 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~70%だけ最小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第2項から第4 項のうちいずれか1項記載の放射線画像の 階調処理方法。

- 6) 前記所定の信号レベルが、前記最大、最小レベル値間のレベル差の、対数目盛で20
   ~60多だけ最小レベル値より高いことを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 7) 放射線画像情報を記録した蓄積型整光体 材料を走査してこの塗光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光量を その発光量に対応したレベルの電気信号に 変換した後、この電気信号を使用して記録 材料に前記画像情報に応じた可視像を再生 記録する放射線画像の再生記録方法におい

- 3 -

前記 勾配の変化率が常に正または 0 であるよう 化前記 電気信号の信号処理を行なうととを特徴とする放射線画像の階調処理方法。

- 8) 前記勾配の変化率が、前記最大,最小レベル値の間の領域全体に亘つて、常に正または 0 であるように前記電気信号の信号処理を行なうととを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 9) 前記所定の信号レベルにおける再生像の 設度の下げ幅を光学機度で0~0.5とした ことを特徴とする特許請求の範囲第7もし くは8項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 10) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 の範囲にある ことを特徴とする特許請求の範囲第7項か 5第9項のうちいずれか1項記載の放射線 画像の階調処理方法。
- 11) 前記所定の信号レベルが、前記最大,最 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~70%だけ最小レベル値より高いことを特 致とする特許前求の範囲第7項から第10

て、

前記電気信号のな小レベル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録される 時生像において前記記録材料のカプリ機度なカプリ機度より光学機度で0.3高るは 酸度までの範囲の緩度で再生記録されればいまった前記電気信号の液大レベル道に 対応する画像情報が前記再生像において光 学機度で1.5~2.8の範囲の機度で再生記 録されるように、前記電気信号の最大、最 小レベル値における信号処理を行ない、

前記最大、機小レベル値の間の領域においては、縦軸に記録材料上の再生像の光学 渡度をとり 横軸に 電気信号のレベルをとつたときの 設度曲 線の 勾配が常に正であるように、また前記最大、銀小レベル値の間の領域において、所定の信号レベルを中心として できに少なくとも前記所定の信号レベルより再生像において 設度の低い範囲において、

- 4 -

項の うちいずれか 1 項記載の放射線画像の 階 調処理方法。

- 12) 前記所定の信号レベルが、前記機大,最 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で20 ~60 まだけ最小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第11項記載の 放射線画像の階調処理方法。
- 13) 放射線画像情報を記録した蓄積型強光体材料を走査してこの強光体材料の発光により前記画像情報を読み出し、この発光量をその発光量に対応したレベルの電気信号に変換した後、この電気信号を使用して記録材料に前記画像情報に応じた可視像を再生記録する放射線画像の再生記録方法において、

対応する画像情報が前記再生像において光 学过度で 1.5~2.8の範囲の機度で再生記 録されるように、前記電気信号の最大,最 小レベル値における信号処理を行ない、

前記成大、液小レベル値の間の領域においては、凝軸に記録材料上の再生像の光学 漫度をとり機軸に電気信号のレベルをとつ たときの機度曲線の勾配が常に正であり、 かつ勾配の変化率が常に正または0である ように、前記電気信号の殺大、最小レベル 値間の信号処理を行なう

ことを特徴とする放射線画像の階調処理 方法。

14)放射線画像情報を記録した審積型強光体 材料を走査し、その設光体材料の発光量か ら前記画像情報を読み出してその発光量に 対応したレベルの電気信号を出力する読出 し手段、この読出し手段から出力された電 気信号を信号処理する手段、この信号処理 された信号によつて制調される変調器、お

**- 7 -**

放射線画像の階調処理装置。

- 15) 前記統出し手段が光電変換器と、この光電変換器の出力を増幅する増幅器とを有し、前記信号処理手段がこの増幅器の出力を対数変換するとともに非線型変換する手段を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第14項記載の放射線画像の階調処理装置。
- 16) 前記信号変換手段が前記光電変換器のゲインを制御する手段であることを特徴とする 特許請求の範囲第15項記載の放射線画像の階調処理装置。
- 17) 前記信号変換手段が前記光電変換器の出力を増幅する増幅器のゲインを制御する手段であることを特徴とする特許調求の範囲第15項記載の放射線画像の階調処理装置。

よびとの変調器によつて変調され、記録材料を走査してとの記録材料上に画像を記録する記録手段からなる、蓄積型漿光体材料に記録された放射線画像情報の再生記録装徴において

- 8 -

- 19) 前記信号変換手段が、前記審積型紫光体 化放射線画像を記録する際に該意光体から 発する瞬時発光の発光量を設出し、この発 光盤の実質的最大値と最小値を検出する手 変を備えていることを特徴とする特許請求 の範囲第14項記載の放射線画像の階列処 理装置。
- 20) 前記信号変換手段が、前記審験型強光体 に放射線画像を記録する際に該護光体の背 後に配置されたモニター用の強光シートが 発光する発光量を検出し、この発光量の実 質的最大値と対小値を決出する手段を備え ていることを特徴とする特許求の範囲第 14項記載の放射線画像の階調処理装置。
- 21) 前記信号変換手段が、前記流出し手段が 出力する電気信号の契質的最大値と環小値 を検出する手段を備えていることを特徴と する特許ו別求の範囲第14項記載の放射線 画像の階詞処理装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は放射線画像の踏調処理方法およびそのための装置、さらに詳しくは蓄積型螢光体に記録した放射線画像を読み出して可視像に再生記録する際、その可視再生像が目的に応じて見やすい画像に再生されるように階調処理を施す方法およびそのための装置に関するものである。本発明のとの方法および装置は、特に医療用診断に用いるX線写真の診断性能を向上させるのに有効である。

著根型磁光体(以下単化「螢光体」という)を用いて、これに放射線画像を記録し、この放射線画像を脱み出し、これを写真フイルム等の記録材料に可視像として再生記録する放射線写真システムが開発された。このシステムは本出額人が特願昭53-84741号に提案したもので、被写体を遊過した放射線を螢光体に吸収せしめ、その後この螢光体が蓄積している放射線エネルギーを発光として放射せし

- 11 -

イナミックレンジによつて放射線螺光量の範囲が制限される。実験では約3ケタの範囲に亘つて離光量を変化させても、すなわち放射線の錵光量を1:1000に変化させても通正な破度の写真を得ることができた。

め、との盤光を検出して画像化するものである。

との低光体を用いる放射線写真システムは、 従来の銀塩写真による放射線写真システムと 比較して他めて広い放射線鋸出域に亘つで面 **像を記録するととができるという利点があり、** とれは実用上非常に価値の高いものである。 すなわち、この螢光体では放射線路光量に対 して蓄積後に励起によつて発光する発光量が 「磁めて広い範囲に亘つて比例するため、との 発光量を光電変換手段によつて電気信号に変 換し、この電気信号を使用して写真フィルム 等の記録材料に可視像を再生記録すればいか なる露光量で撮影しても適正な凝度の画像が 得られる。なお、この再生記録诗には広い範 囲に亘つて得られた電気信号のレベルを光学 **護度で識別可能な範囲に変換するよう信号処** 埋の際の増巾率を調整して適正な画像が得ら れるようにする。

実用上は、これに使用する電気信号系のダ

- 12 -

テムでは同一条件で撮影しておいても後の再生時に適宜見やすい濃度に再生することができるから露光条件の設定に注意を払う必度の ない。さらに、従来のシステムでは感度の異なるフリーンに対しては感度の異なるフィルムを個別に用いる必要があつたが、このシステムでは一種のフィルムを使つて種へのスクリーン、種々の撮影条件に対処する必要がない。

しかしながら、この放射線写真システムを

実用化するためには上記のような信号処理を 定量的に標準化しなければならない。そして、 とれは実用上いかなる放射線画像に対しても 好ましい信号処理を施すものであるよう、種 々の放射線画像について多数の実験を繰返し て決められなければならない。

本発明は上記のような背景のもとに、後光体を使用する放射線写真システムにおいて種の放射線写真画像に対して適正な機度の故終的再生像を得ることができるような信号処理すなわち階調処理を施す方法および装置を提供することを目的とするものである。

すなわち、本発明の第一の目的は螢光体を 便用する放射線写真システムにおいて、実用 上殆どあらゆる灌鎖の放射線画像に対して常 に返正な濃度の再生像を記録材料上に得るこ とができるような電気信号の処理方法すなわ ち階減処理方法を提供することにある。

本発明の第二の目的は上記方法を実施するのに適した装罐、すなわち種々の放射線画像

- 15 <del>-</del>

るものである。

また、本発明の方法はその好ましい一つの 実施例においては、さらに前記最大,最小レ べい値間において所定のレベルを中心として 再生像の濃度を全体として下げることを特徴 とするものである。この方法は、その所定の レベルにおいて光学濃度で0.5以下の最大下 げ幅をもつて、この所定のレベル が幅をもしてこのレベルより上下に離れるに したがつて下げ幅を次第に小さくしていくよ りにしたものである。

また、さらに本発明の方法は、好ましい別の実施例において、前記勾配の変化率を少なくとも上記所定のレベルより低いレベルの範囲、すなわち再生像における機度範囲で前記所定のレベルに対応する濃度より低い濃度の範囲において、常に正または 0 とするような信号処理を行なうことを特徴とするものである。

本発明の装置は、上記方法を実施するため

に対して常に適正な設度の再生像を記録材料 上に記録する一般性を持つたシステムを実現 するための階調処理装置を提供することにある。

さらに本発明は、上記のような方法において、特に医保用X線写真における診断性能を向上させる階調処理方法を提供することを目的とするものである。

本発明の階調処理方法は、上記のような姿 光体を使用する放射線画像システムにもいて、 電気信号の場小レベル値に対応する画像情報 が再生像において記録材料のカプリ線度から カプリ線度 + 0.3 (光学機度)の範囲に対応する画像情報が再生 生像において1.5~2.8 (光学級足)の最近 に再生されるように電気信号の最大、の間号の においてはする信号の級大、の間号の においてはずる信号のいなでででないないにおいてはであるに正のの レベル増加にしたがつて常に正のの レベル増加にしたがつてなうことを特 とまりに信号処理を行ならことを ではまりに信号処理を行ならことを ではまりに信号処理を行ならことを ではまりに信号処理を行ならことを ではまりに信号処理を行ならことを

- 16 -

の信号処理手段を備えたものであつて、 特に 営光体の発光量の最大値と撮小値に対応する レベルの電気信号を前記 2 つのレベルに変換 するとともにこの間のレベルの信号を単調増 加調数で変換する信号変換手段を備えたこと を特徴とするものである。

特開昭55-116340(6)

対象画像の中での最大、最小すなわち実質的な域大、最小を意味するものである。例えば 胸部X線写真で人体の外の背景、あるいは肺 野部の外の部分がこの場合の除外すべき部分 に該当する。

上記般大,液小のとり方とは種々の方法が考えられるが、例えば特額的 53 - 122882 号に本出頃人が提案したりない。 一年 2 を光光を別用する方法との見いる 2 を流み出す。 2 を流み出す。 2 を流み出す。 3 を流み出す。 4 を流み出す。 4 を流み出す。 4 を流み出す。 5 を流み出す。 6 を流み出す。 6 を流み出す。 6 を流み出す。 6 を流み出す。 6 を流み出す。 6 を流みは、 7 を記した。 7 を記した。 7 を記した。 8 を光光を記した。 8 を光光を記した。 8 を光光を記した。 7 を光光を表に、 8 を発出する。 6 を発出する。 7 を発出する。 7 を表に、 7 を表に、 7 を表に、 8 を表に、 8

上記のようにして具体的に信号中から最大、

-19-

はヒストグラムに3つの山が表われ、この中で一番信号レベルの高い側の山が最ものでも大きいが、この山が肺野部を示すもので、2の山の信号レベルの高い側の裾すなわちの度が0または最大頻度の5%になるところを倒した高さの低い山が表われるが、これが背骨をに高さので、この山の信号レベルの低い側の裾を最小値とするとよい。

最小レベルの信号を取り出す際には、前述の ように単に信号そのものの最大、最小レベル を取り出すのではなく、所望の対象画像部分 の中での最大、最小レベルを取り出さなくて はならない。これには例えばヒストグラムを 利用する方法等が採用される。すなわち、得 られた信号レベルをメモリーに入れ、とのメ モリー中のデータを演算装置で計算してヒス イグラムを作成する。これは横軸に信号レベ ルを、縦軸に頻度をとつたグラフにしたとき にいくつかの山状の信号の頻度分布を示すグ ラフ、すなわちヒストグラムであつて、この ヒストグラムの頻度が上下端で0に落ち込む 点あるいは最大頻度の5%程度に落ち込む点 が求める最大、最小レベルであるとすること ができる。とのヒストグラムを使用する場合 は、経験的に放射級画家の種類に応じて表わ れるヒストグラム上のパターンから、所望の **最大、最小レベルの位置を求めるとともでき** る。すなわち、例えば胸部X線写真において

- 20 -

象外の最も発光性のでは、 変わつたところでは、は、 変わったとのでは、 変をはは、 変をはは、 なのできるから、では、 変をはないでは、 なのできるから、できるが、 できるでいるが、 をして、 をして、

とのようにして求めた最大レベル値と最小レベル値の信号を、再生像でそれぞれ 1.5~2.8、カブリ濃度~カブリ濃度+0.3の濃度に再生記録されるような信号に変換する。
1.5~2.8は実用的に競影しやすい光学濃度の最大値で、これは望ましくは 1.8~2.6の範囲とするのがよい。カブリ濃度~カブリ誤

度+0.3は実用的にご影できる最小値であり、

特開昭55-116340(7)

これは望ましくはカプリ濃度~カプリ濃度+ 0.2の範囲とするのがよい。

最大値と最小値の間の信号のレベル変換は、単純に両極値を直線で結ぶ(縦軸に光学機度を、横軸に発光量すなわち信号レベルの対数値を表わした座標系で直線となるような変換でよいが、さらに好ましくはその間で決定を所定のレベルを中心にして多少下げた方がよい結果が得られる。これは特に医をもつて詳述する。この点については後に図をもつて詳述する。

また、最大、最小レベル値間ではr すなわち 縦軸に再生像の光学濃度(D)を、 機軸に信号レベルの対数 (logS)をとつたときの曲線の勾配が常に正であることが正常なコントラストを再生するために必要であるが、 さらにこの 勾配(r)の変化率が再生像において少なくとも前記所定のレベルに対応する濃度より低い濃度の範囲において正または 0 であるように信

- 23 -

7 0 0 nm の波長城以外の光をカットするフ イルターとを組合せて使用することにより得 ることができる。

上記波長域の光を放出することができる励起光源としてはKrレーザ、各種の発光ダイオード、He ー Ne レーザ、ローダミンBダイレーザ等がある。またタングステンヨーソランプは、波長域が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700nmの波長域の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は
1 0': 1~1 06: 1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、S/N 比が極度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS/N比の低下を防止することができる。

とのためには、発光光が300~500nm

号処理すると良好な結果が得られる。この 所定レベルより高いすなわちこの所定レベル に対応する被度より高い濃度範囲においては rが正でありさえすればrの変化率は多少負 になつても濃度が高いため問題はない。

本発明において蟹光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後に、光的、熱的、機械的、化学的または電気的等の刺激(励起)により、最初の光もした光をの開射量に対応した光を再発光せしめる、いわゆる輝尽性を示す整光体をいう。ここで光とは電磁放射線のうちで光とは電磁放射線のうちで光とは電磁放射線のうちで視光、紫外光、赤外光を含み、高エネルギー放射線とはX線、ガンマ線、ベータ線、アルフア線等を含む。

励起は600~700 nm の波長域の光によつて行なりことが望ましく、この波長域の 励起光は、この波長域の光を放出する励起光 源を選択することにより、あるいは上記波長 域にピークを有する励起光源と、600 ~

-24-

の波長域にある蟹光体を使用することが望ま しい。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr : Ce, Tb

SrS : Ce,Sm

SrS : Ce,Bi

BaO.SiO2 : Ce

BaO • 6A & 2O3 : Eu

(0.9 Zn, 0.1 cd)S : Ag

BaFBr : Eu

BaFCℓ: Eu 等がある。

以下、図面によつて本発明の方法による階 調処理をさらに詳細に説明する。

第1図は螢光体の発光量から得た画像情報を表わす電気信号のレベル(S)と、最終的に再生像に表われる光学濃度凹との関係を表わすグラフを示すもので、これによつて信号変換の関数全体を表わす。信号のレベル(S)は対数目盛で表わしてある。電気信号の前記録大レ

べル値を Smax, 最小レベル値を Smin で表わし、前記 1.5~2.8、望ましくは 1.8~2.6 の最大濃度値を Dmax, カブリ濃度~カブリ濃度 + 0.3 望ましくはカブリ濃度~カブリ濃度 + 0.2 の最小震度値を Dmin で表わす。 本発明の方法は、第1 図の曲線 A で示すように Smax を、Dmaxに、 Smin を Dmin に対応させ、 その間の変換を信号レベルの対数値と濃度とが比例するように、 一方を対数とした後の線型変換としたことを基本的特徴とするものである。

実用上は、特に医療用X線写真の場合にはさらに折線 B1,B2 で示すように Smax と Sminの間の所定レベル値 Sa を中心として全体の 改度を D だけ低下させるのが望ましい。 この下げ幅 D D は中心となる前記所足レベル Sa において最大下げ幅 D D max を示し、 この上下においてはこの所定レベル Saから離れるにしたがつて下げ幅 D が小さくなるようにする。これによつて微度の低い方の画像部分の

- 27 <del>-</del>

なお、本発明の階調処理においては、第1 図のグラフにおける曲線の勾配 r は常に正でなければならないし、また、その勾配の変化率 $\frac{\partial r}{\partial S}$  は常に正または 0 でなければならない。前者の条件はコントラストが逆転しないための条件であり、後者の条件は特に最終的に得られる再生像が見やすい、特に医療用X 線写真の場合には診断性能が向上するための条件 コントラスト(勾配r)を折線部分B1のように下げ、 決度の高い方の面像部分のコントラストを折線部分B2のように上げて診断性能を向上させることができる。 この上げてが幅は、 最大下げ幅 △ Dmax が 0 から 0.5 となるようにする。 △ Dmax が 0 の場合とは曲線 A の場合を示す。 この最大下げ幅 △ Dmax は望ましくは 0.1~0.45である。 なお実用上は折線 B1,B2 でなく、 曲線 Bのようになめらかな曲線としないと折れ目で決度の「とび」が出るので好ましくない。

また、上記下げ幅 $\triangle$ Dを最大とする所定の レベル値 Saは、 Smin からの高さ p、すなわ ち  $p=\frac{log Sa-log Smin}{log Smax-log Smin}$  が 0.1 から 0.7 であるととが、診断性能をよくするためには必要である。

この高さ p が 0.1 より小さいと、最大下げ幅の信号レベル値 Saが最小レベル値 Smin に近づきすぎて、勾配 r が 0 に近づきすぎてコ

**- 28 -**

である。すなわち、変化率が 0 の場合は単に 曲線 A を示すものであるが、変化率が正の場 合は曲線 B のように 機度が高い方程コントラ ストが高くなることを意味するもので、 医療 用 X 線写真の場合には診断性能を向上させる ものである。また、変化率は一部正で一部 0 でもよいのは勿論である。

最大、最小のレベル値 Smax, Smin よりさらに大きい、あるいは小さい信号(前述の非被写体画像部分に対応する)に対しては、両値値間の曲線になめらかに連結する曲線状大大きく、あるいは小さくする場合、これをきくを変の両極値間外へ広げることは通常記録材料の特性上不可能であるので、第1 図に曲線A の場合について示す破線C , D のように Dmax, Dmin の外でなめらかに飽和させる形に変換するのが好ましい。

上記各種数値限定の根拠を、以下さらに詳細に実験データを使用して説明する。

+2: 従来の X 線写真フイルム方式に 比べて診断性能が大幅に向上した。

+1: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が向上した。

0: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能は、殆ど変わらな

- 3 1 -

す。

第2図は機軸に前記評価値の平均値、機軸に前記最大下げ幅 Dmax (このときのレベル値 Saは、前記高さ p = 0.35の位置にとつた)を表わして両者の関係を示すものである。第2図から明らかなように、評価値は Dmaxが0~0.5の間において+1以上となり、この範囲を越えると上下とも急激に評価値が下がる。0.1~0.45の範囲では+1.5以上の評価値を示している。

第3図は縦軸に評価値の平均値、横軸に前記所定レベル Saの最小値 Smin からの高さり(Smax と Smin の差に対する割合、多で示した)を表わして両者の関係を示すものである。第3図から明らかなように、評価値はりが10-70多の間において+1以上となり、この範囲を越えると上下とも急激に評価値が高い。なお、第3図のデークを作成し

かつた。

-1: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が低下した。

-2: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が大幅に低下した。

この基準のもとに、下記の症例計20例の 放射線写真を使用して診断性能を評価した。

胸部単純撮影

\_正常なもの、ガン陰影や \_\_\_\_\_\_\_) \_ 肺炎陰影を含むもの等

胸部断層撮影2 例腹部単純撮影2 例腹部臓器造影撮影4 例脈管(血管、リンパ管) 造影撮影3 例マーゲン3 例

さらに、これらと比較するために従来の X 線写真(フイルムースクリーン系を使用するもの)を同時に撮影して診断性能の評価を依頼した。

上記評価の結果を第2図および第3図に示

·- 3 2 -

たときの△Dmax は 0.3とした。

次に、本発明の方法および装置の実施例を 図面によつて詳細に説明する。

第4図はX線を螢光体に照射したときに螢光体から瞬間的に発光される瞬時発光光の光量Vを検出し、この光量Vが發光体の競取り時の発光量Sに比例することから、この光量Vの最大値Vmax と最小値Vmin をSmax, Smin の推定値もしくは代用値として利用する実施例を示すものである。

第4図は本発明を利用した放射線写真部2、 売ムの撮影部1、階調処理用情報入力するのよう。 一を記録部4の全部を示するののない。 あるの撮影部1では、X線源10かか体が一ト 12で受け、この拡光体が一ト12にをきるのとでは、 11のX線が記録される。このときのの 光体が一ト12は瞬間的に発光する。との 光体が一ト12の背面に、階調処理用情報 光体が一ト12の背面に、階調処理用情報 大体が一ト12の背面に、階調処理用情報 大体が一ト12の背面に、との瞬時

光光を受光してその発光量Vに応じたレベル の電気信号を出力する。この光検出器20と しては、例えば30㎝角のシートに対して 6×6=36個のフォトダイオードをマトリ ツクス状に配列したものを使用する。この光 検出器20の各々の出力をそれぞれ積分アン プ21で積分し、ホールド回路22で各出力 V1,・・・Vn をホールドした後、マルチプレク サ23に入力してスイッチングを行なら。 とのスイッチング後の出力をピークホールド 回路等の最大最小弁別回路24に入力し、最 大値 Vmax と最小値 Vmin を弁別し、それぞ れを出力する。最小値 Vmin はゲイン設定用 に読取り部3の光電子増倍管32の高圧電源 25 に入力され、高圧電源の電圧をサーポモ ータ等によつて変えるために使用される。あ るいは光電子増倍管32のグリーダー抵抗値 を変えて光電増倍管32のゲインを制御して もよい。最大値 Vmax は最小値 Vmin ととも にガンマ 設定用の除算回路 2 6 に入力され、

**- 35** - ·

読取り用のレーザ光顔30、記録用のレーザ光源40としては、例えばヘリウム・ネオンレーザを使用することができる。

説取り部3での敬光シート12および記録 部4での感光材料43は走査方向と直角の矢 印方向に走査と同期して移動される。

上記実施例において、 Vmax, Vmin を得るの

競取り部3では、被写体11のX線画像を蓄積した強光体シート12をレーザ光源30からのレーザ光30aで走査ミラー31を光した光12aを光電子増倍す32で読み取り、光電でガスを出てがでからの光電子増倍す32の出力はアンコの配を変換され、す1図の直線Aを得る。これはの曲数を変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲を変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲を変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲が変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲が変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲が変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲が変換され、第1図の直線Aを得る。これはの曲が変換され、第1回のように非線型処理を受け、記録部4の光変調器41に入力される。

記録部4では、記録用のレーザ光線40か 5のレーザ光40 aを光変調器41で変調して走査ミラー42によつて写真フイルム等の 感光材料43に走査し記録する。

- 36 -

にピークホールド回路等の最大最小弁別回路 24を用いたが、この代わりに、マルチブレ クサ23でスイッチングしながらV<sub>1</sub>,・・・・V<sub>n</sub> をA-D変換し、これをデジタルメモリーに 記録し、これからデジタル回路を用いてVmax, Vmin を計算するようにしてもよい。

この計算の方式としては V<sub>1</sub> ~ V<sub>n</sub> を直接比較して最大、最小を求める計算の他に、分散 σ すなわち

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i} (\overline{V} - V_{i})^{2}}{n-1}}$$

( ことで n は光検出器の数、 V は V<sub>i</sub>の 平均値) を計算し、

$$V_{\text{max}} = \overline{V} + 2 \sigma$$

$$V_{\text{min}} = \overline{V} - 2 \sigma$$

とする計算も可能である。

また、上記実施例において、光電子増倍管 32のゲイン設定、あるいはr設定を、ゲインやrの異なるチャネルを切り替える方式と することもできる。このときは、Vmax,Vmin の値がアナログの場合はアナログ・スイッチイックの場合はデジタル・スイッタルの場合はデジタル・ラによってチャネルを切り替えるようによってまた、ゲインの設定は光電子増倍管32の高圧電源の電圧を変えるととによつうにとって増幅するというにようにしてあるから、ゲインとは増倍管32の方法の方が対はしてのあったの方法の方が対はしている。

第 5 図は別の実施例を示すもので、 X 線源 5 0 によつて照射される被写体 5 1 を透過した X 線 5 1 a を、 螢光体シート 5 2 で受けて これに被写体 5 1 の X 線画像情報を蓄積する とともに、 螢光体シート 5 2 の 背後に別のモニター用の螢光シート 5 3 の背後にこのモニター用の螢光シート 5 3 から発光された光を受け

**-39** -

ある。光電子増倍管63の出力を増幅用アンプ64によつて増幅し、これを対数変換回路65によつて対数変換した後A-D変換回路66によつてデジタル量に変換する。デジタル量に変換された画像情報は全て磁気ディスク等のメモリー67に一旦記憶される一方、最大最小弁別デジタル回路68に入力されてSmax とSmin が計算によつて求められる。このSmax とSmin は別のメモリー69に記憶される。

次にメモリー67からの全画像情報とメモリー69からのSmax とSmin がデジタル演算回路70に入力されSmin をDmin に、Smax をDmax に変換し、その間のレベルの信号を前述の所望の変換関数にしたがつて変換する。とのデジタル演算回路70の出力をDーA変換回路71によつて濃度を表わすアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dによつて光変調器72が変調される。光変調器72の出力によつて記録用光源73が変調

第6図は本発明のさらに異なる実施例を示すものである。この実施例では撮影済の螢光体シート62上に走査ミラー61によつてレーザ光源60からのレーザ光を走査させて登光体シート62を発光させ、この発光量を光電子増倍管63で受光して記録されている画像情報を読み取る際、この読み取つた情報から直接Smax,Sminを決めるようにしたもので

- 40 -

され、変調された光を集光レンズ74によつて写真フィルム等の感光材料75上に集光し成光材料75を2次元に移動してとの上に画像を再生記録する。前記螢光体シート62はレーザ光で走査されながら走査方向と直角な方向へ移動され、この感光材料75は光軸の静止した光に露光されながら2次元に走査される。勿論、DーA変換回路71の出力を第1の実施例のようなレーザ走査型記録装置の光変調器に入力してもよい。

## 特開昭55-116340(12)

再生像を得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法による階調処理を行 なつた信号の濃度~信号レベル曲線を示すり ラフ、

第2図は階調処理における濃度の最大下げ 幅の好ましい範囲を示す、診断性能の評価値 と最大下げ幅との関係を表わすグラフ、

第3回は上記最大下げ幅を与える信号レベ ルの Smin からの高さの好ましい範囲を示す、 診断性能の評価値とこの高さpとの関係を表 わすグラフ、・

第4回は本発明の第1の実施例を示す系統 図、

第5図は別の実施例の一部を示す概略図、 第6回はさらに異なる実施例を示す系統図 である。

1 … 撮影部

2 … 階調如理情報入力部

3 ··· 読取り部 4 ··· 記録部 10 ··· X線源

11 … 被写体 12,62 … 螢光体シート 20 … 光検出器

- 43 -

21 … 複分アンプ 22 … ホールド回路

23 … マルチプレクサ 24 … 最大最小弁別回路

25 … 高圧電源

30,60 … 読取り用レーザ光源

31,61 … 走査ミラー

32,63 … 光電子增倍管

33,64 … アンプ

34,65 … 対数変換回路

35 … 7 変換回路

36 … 非線型変換回路

40 … 記録用レーザ光源 41,72 … 光変調器

42 … 走査ミラー

43,75 … 感光材料

67,69 … メモリー

68 … 最大最小弁別デジタル回路

70 ··· デジタル演算回路 71 ··· D-A変換回路

73 … 記録用光源

74 … 集光レンズ

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

細

大日本塗料株式会 社

代理人弁理士

Ħ

征

外 1 名









